

EMRL2009-10

Métalaxyl

(also available in English)

Le 5 juin 2009

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Section des publications Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire Santé Canada 2720, promenade Riverside I.A. 6605C Ottawa (Ontario) K1A 0K9 Internet : pmra_publications@hc-sc.gc.ca

www.santecanada.gc.ca/arla

Télécopieur : 613-736-3758 Service de renseignements : 1-800-267-6315 ou 613-736-3799 pmra_infoserv@hc-sc.gc.ca



SC Pub: 8227

ISBN: 978-1-100-91578-4 (978-1-100-91579-1)

Numéro de catalogue : H113-29/2009-10F (H113-29/2009-10F-PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2009

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

Conformément à la *Loi sur les produits antiparasitaires*, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a ajouté une nouvelle utilisation concernant les légumes-racines, sauf les betteraves à sucre (sous-groupe de cultures 1B, voir annexe I), sur l'étiquette d'Apron XL LS. Ce dernier contient du métalaxyl-M de qualité technique. Les détails de l'utilisation particulière qui a été approuvée au Canada figurent sur l'étiquette d'Apron XL LS (numéro d'homologation 25585).

Une limites maximales de résidus (LMR) correspondant aux mêmes denrées a été proposés pour les légumes-racines, sauf les carottes et les radis pour lesquels des LMR avaient déjà été fixées, dans le document de consultation de la série Limites maximales de résidus proposées PMRL2008-42 intitulé *Métalaxyl* et publié le 21 novembre 2008. Les résidus de l'isomère séparé métalaxyl-M sont couverts par les LMR fixées pour le métalaxyl, le racémate non séparé. L'ARLA n'a reçu aucun commentaire à la suite de cette consultation.

Afin de se conformer aux obligations du Canada en matière de commerce international, une consultation sur les LMR proposées a aussi été menée à l'échelle internationale au moyen de l'envoi d'une notification à l'Organisation mondiale du commerce, sous la coordination du Conseil canadien des normes. Aucun commentaire n'a été reçu dans le cadre de cette consultation.

Les LMR suivantes sont légalement en vigueur à compter de la date de publication de ce document et s'ajoutent aux LMR qui avaient déjà été fixées pour le métalaxyl.

Limites maximales de résidus fixées pour le métalaxyl

Nom commun	Définition du résidu	LMR (ppm)	Denrées
Métalaxyl	N-(méthoxy-2- acétyl)N-xyly l-2,6 amino]-2 propionate de méthyle, y compris les métabolites pouvant être transformés en groupement 2,6- diméthylaniline, exprimé sous forme d'équivalents de métalaxyl	5	Racines de bardane comestible, racines de betterave potagère, racines de céleri-rave, racines de cerfeuil tubéreux, racines de chervis, racines de chicorée, racines de daïkon, racines de ginseng, racines de navet racines de panais, racines de persil à grosse racine, racines de raifort, racines de rutabaga, racines de salsifis, racines de scolyme, racines de scorsonère

ppm = partie par million

La liste complète de toutes les LMR fixées au Canada est affichée dans la section sur les pesticides et la lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada, à la page Limites maximales de résidus pour pesticides.

Limites maximales de résidus fixées - EMRL2009-1	0	

Annexe I

Description du groupe de cultures

Numéro	Nom	Denrée
1B	Légumes-racines (sauf	Racines de bardane comestible
	betterave à sucre)	Racines de betterave potagère
		Racines de carotte
	2	Racines de céleri-rave
		Racines de cerfeuil tubéreux
		Racines de chervis
		Racines de chicorée
		Racines de daïkon
		Racines de ginseng
		Racines de navet
		Racines de panais
		Racines de persil à grosse racine
		Racines de radis
		Racines de raifort
		Racines de rutabaga
		Racines de salsifis
		Racines de scolyme
		Racines de scorsonère

